

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*, Jakarta: PT Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Tidak diterbitkan
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional, (2006). Permen no 22-2006 *Tentang Standar Isi*. Jakarta: Depdiknas
- Departemen Pendidikan Nasional, no 41 (2007). *Tentang Standar proses*. Jakarta: Depdiknas
- Hake, R. R. (1998). *Interactive-Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Dalam *Journal Of Physics Education Research*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf> (13 September 2013).
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. Departement of Physics, Indiana University.
- Keeratichamroen, W. (2007). *Using the Predict–Observe–Explain (POE) to Promote students’ learning of tapioca bomb And chemical reactions*
- Liew, C. W (2004). *The Effectiveness of Predict, Observe, Explain Technique in Diagnosing Student’s understanding of Science and Identifying Their Level of Achievement* [online]. Tersedia : <http://adt.curtin.edu.au/these/available/adt>
- Madya, R U W. (2011). *Taksonomi Bloom (Apa dan Bagaimana Menggunakannya*. Pusklat KNPk.

- Mthembu, Z. (2006). *Using the Predict-Observe-Explain Technique to Enhance the Students' Understanding of Chemical Reactions (Short Report on Pilot study)*. [online]. Tersedia :<http://www.are.edu.au/01pap/mth01583.html>. [20Desember 2011]
- Mulyani, D. (2013) "*Penggunaan Strategi Predict-Observe-Explain (POE) untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep siswa SMP*. Skripsi Pendidikan Fisika UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Nurhayai, H. (2012) "*Penerapan Strategi Pembelajaran POE (Predict-Observe-Explain) untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep Siswa Pada Konsep Difusi dan Osmosis di kelas VIII*. Skripsi Pendidikan Biologi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Samosir, H. (2010). *Model Pembelajaran Predict-Observe-Explain-Write (POEW) untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Kalor dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Peraturan Rektor Universitas Pendidikan Indonesia Nomor 4518/UN40/HK/2014. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI Tahun 2014/2015*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rustaman, N. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang"UM Press.
- Sudjana N. (2001). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Sugiono (2011). *Statistika Untuk penelitian* . Bandung: Alfabeta
- Sudjana, N (2012). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D*. Bandung: Alfabeta

Wahyudhi, R. A. (2011). Beberapa Pengembangan dari Model Pembelajaran Kooperatif. [online]. Tersedia ; <http://yudhiart.blogspot.com/2011/01/beberapa-pengembangan-dari-model.html> [28 Januari 2012].

White, R T, dan Gunstone, RF (1992). *Probing Understanding*. Great Britain: Falmer Press.